



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分	
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	8b	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	8c	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c	
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8b	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c	
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8c	
R2DP12AA	FHC-P12A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.54	5.3	8c
	FHC-P12A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	8c
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	8c
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	8c
	FHC-P12A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8c
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	8c
	FHC-P12A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.3	8c
	FHC-P12A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	8c
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	8c
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	8c
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	8c
	FHC-P12A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	2.71	4.5	8c
R2DP140B	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	8c
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	3.79	3.82	4.5	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	8c
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.51	3.54	4.7	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	3.52	3.52	3.23	3.26	4.8	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	3.96	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
R2DP140B	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c
	FHC-P140A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	3.40	3.43	4.6	8c

省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費効率(AFP)	区分		
R2DP160B	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	8c		
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	8c		
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	8c		
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	8c		
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	8c		
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	8c		
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	8c	
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.77	3.79	4.23	4.25	5.0	8c	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.42	4.56	4.3	8c	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8c
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c
R2DP160B	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	8c	
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8c
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8c
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8c
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8c
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.06	5.1	5.1	8c
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.02	4.05	5.1	5.1	8c
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.6	4.6	8c
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	8c
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	8c
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	8c
R2DP160B	FHC-P160A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.72	4.2	4.2	8c
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC-P形 FHP-N形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	7.1	5.2	
	10.0	5.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	4.0	5.1	8f
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	6.0	4.7	
	7.1	4.6	
	10.0	4.3	
	12.5	4.9	
	14.0	4.8	
	20.0	4.7	
	25.0	4.3	
	25.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikin.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	入力電力 (kW)	電力効 (%)	質量 (kg)	質量比 (kg/kVA)	区別	
R2D-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.1P-16DA5	50.5	50.5	ac	
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54	54	ac
	-P-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.35	58	58	ac
	-P-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	44	44	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	-AP-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac
	-BP-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	-BP-16DA	1	14.0	18.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.6	4.6	ac
	-BP-16DA	2	14.0	18.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-K-16DA	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-K-16DA	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.42	4.42	5.1	5.1	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC=期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷 (能力)} \div \text{期間消費電力量}$$